

DAFTAR PUSTAKA

- Abdussakir. (2011). *Pembelajaran Geometri sesuai Teori Van Hiele Lengkap* [Online]. Tersedia: <http://abdussakir.wordpress.com/2011/02/09/pembelajaran-geometri-sesuai-teori-van-hiele-lengkap/> [4 Maret 2014]
- Abidin, Z. (2010). *Teori Perkembangan Kognitif Piaget dan Implikasinya dalam Pembelajaran Matematika*. [online]. Tersedia: <http://www.masbied.com/2010/03/20/teori-perkembangan-piaget-dan-implikasi-dalam-pembelajaran-matematika/> [2 Januari 2014]
- Carasco, Jetser. (2008). *Proof of Area of a Circle* [Online]. Tersedia: <http://www.basic-mathematics.com/proof-of-the-area-of-a-circle.html>. [23 Maret 2014]
- Fitriyani. (2011). *Desain Didaktis Konsep Luas Daerah Trapesium Pada Pembelajaran Matematika SMP*. Skripsi FPMIPA UPI Bandung: Tidak Diterbitkan.
- Hastika, F. (2012). *Desain Didaktis Konsep Hubungan Sudut-Sudut pada Garis-Garis Sejajar dalam Pembelajaran Matematika SMP*. Skripsi pada FPMIPA UPI Bandung: tidak diterbitkan
- Hendra, Ade. (2011). *Desain Didaktis Bahan Ajar Problem Solving pada Konsep Luas Daerah Lingkaran*. Skripsi pada FPMIPA UPI Bandung: tidak diterbitkan
- Lang, H.R. & Evans, D.N. (2006). *Models, Strategi, and Methods for Effective Teaching*. USA: Pearson Education, Inc.
- Moleong, L. J. (2012). *Metodologi Penelitian Kualitatif (edisi revisi)*. Bandung: Remaja Rosda Karya.
- Mulyana, Endang. (2013). *“Pengembangan Model Pembelajaran Matematika SD Melalui Pendekatan Didactical Design Research di SD Gagas Ceria Bandung”*. Proposal Penelitian.
- Nasution. (1987). *Metode Research*. Bandung: Jemmars.
- Sabirin, Muhammad. (2011). *Pengaruh Pembelajaran Berbasis Masalah terhadap Kemampuan Pemecahan Masalah, Komunikasi, dan Representasi Matematis Siswa SMP*. Disertasi Doktor pada SPs UPI: Tidak Diterbitkan.
- Sangadji dan Sopiah. (2010). *Metodologi Pendidikan*. Jogjakarta: Andi.
- Sato, Masaaki.(2012). *Dialog and Kolaborasi di Sekolah Menengah Pertama: Praktek “Learning Community”*.Bandung: Pelita.

- So dan Brush. (2007). *Student Perception of Collaboratif Learning, Social Presence and Statisfaction in a Blanded Learning Enviropment: Relationship and Critical Factors*. [online]. Tersedia: http://hjs0.home.nie.edu.sg/publication/CAE_SoBrush_2008_Preprint.pdf. [20 Maret 2014]
- Strasser, Rudolf. (2006). *Teaching and Learning Geometry with Technology*. [Online]. Tersedia: http://books.google.co.id/books?hl=id&lr=&id=OTCsKu0BZ0kC&oi=fnd&pg=PA275&dq=laborde+geometry&ots=4sJnvMRECD&sig=vA-JITg8RN-Xygeq7x5-DY_nnziQ&redir_esc=y#v=onepage&q=laborde%20geometry&f=false. [13 Agustus 2014]
- Sugiono. (2012). *Metode Penelitian Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Suherman, Erman, dkk. (2003). *Strategi Pembelajaran Matematika Kontemporer*. Bandung: UPI dan IMSTEP JICA.
- Suratno, Tatang. (2009). *Memahami KompleksitasPengajaran-Pembelajaran dan Kondisi Pendidikan dan Pekerjaan Guru*. [online]. Tersedia: **Error! Hyperlink reference not valid.** Januari 2014]
- Suryadi, D. (2010). *Menciptakan Proses Belajar Aktif: Kajian Sudut Pandang Teori Belajar dan Teori Didaktik*. Bandung: tidak diterbitkan.
- Turns, Aria. (2013). *Rumus Luas Lingkaran, Dapat darimana?*. [online]. Tersedia: <http://ariaturns.wordpress.com/2013/03/07/rumus-luas-lingkaran-dapat-dari-mana/>. [23 Maret 2014]
- Van de Walle, John A. (2008) *Matematika Sekolah Dasar dan Menengah Jilid 2 (Edisi Keenam)*. Jakarta: Erlangga.
- Wahyudin. (2004). *Paket Pelajaran Matematika untuk SLTP*. Bandung: Epsilon Grup.
- Widjajanti, Djamilah Bondan. (2010). *Analisis Implementasi Strategi Perkuliahan Kolaboratif Berbasis Masalah dalam Mengembangkan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis, Kemampuan Komunikasi Matematis, dan Keyakinan terhadap Pembelajaran Matematika*. Disertasi Doktor pada SPs UPI: Tidak Diterbitkan.
- Wiserna, N. (2000). *How Does Collaborative Learning Actually Work in A Classroom and How Do Student React to It?* [Online]. Tersedia: <http://www.city.londonmet.ac.uk/deliberations/collab.learning/wiersema.html/>. [3 Januari 2014]